

St Laurent

ALIMENTO PARA AVES FRUGÍVORAS



Ref. 300023

Actualización del 31/05/2022

Descripción & Beneficios

Alimento completo producido en forma de extrusionado, especialmente adecuado para la cría y el mantenimiento de tucanes, turacos, cárabos y aracarís.

El tamaño del extrusionado se ha diseñado específicamente para mejorar la ingesta del alimento y reducir el desperdicio.

Contiene frutas para una mayor palatabilidad.

Bajo contenido en hierro (< 75 ppm).



Instrucciones de uso

Suministrar en seco o ligeramente humedecido, junto con agua fresca y limpia.

Para determinar la ración diaria hay que tener en cuenta el estado fisiológico del animal y su nivel de actividad.



Composición

Arroz, maíz, harina de altramuç, frutas (plátanos, higos, albaricoques, coco) polvo de huevo, insectos, carbonato de calcio, levaduras de cerveza, polen, miel en polvo, stevia, anís estrellado, premezcla de vitaminas, aroma de frutas rojas y colorantes.

Formato & Almacenamiento

Sacos de 15 kg

Extrusionado de tamaño 8 mm

Almacenar en un sitio fresco y seco.

ALIMENTO PARA AVES

St Laurent
Alimentación y equipamiento para animales salvajes y domésticos

CONTACTO

Telf. : +34 91 269 47 82
alimentacion.animal@st-laurent.fr
www.saintlaurent.es



ALIMENTO PARA AVES FRUGÍVORAS



Análisis

NUTRIENTES PRINCIPALES

Proteína Bruta	16.00 %
Materias Grasas brutas	6.10 %
Celulosa bruta	5.00 %
Cenizas brutas	3.00 %
Humedad	9.00 %
NDF	10.40 %
ADF	5.20 %
ADL	1.40 %
Almidón	53.10 %
NFE	60.50 %

MINERALES

Calcio	0.50 %
Fósforo	0.30 %
Sodio	0.03 %
Potasio	0.29 %
Magnesio	0.13 %

OLIGOELEMENTOS

Hierro	70.00 mg/kg
Cobre	9.80 mg/kg
Manganeso	10.60 mg/kg
Zinc	25 mg/kg
Cobalto	0
Iodo	0.10 mg/kg
Selenio	0.10 mg/kg

AMINOÁCIDOS

Arginina	6.20 g/kg
Lisina	7.00 g/kg
Metionina	2.90 g/kg
Cistina	2.80 g/kg
Triptófano	1.50 g/kg
Treonina	5.60 g/kg

VITAMINAS¹

Vitamina A	16500 UI
Vitamina D3	3150 UI
Vitamina E	240 mg/kg
Menadiona (K3)	49 mg/kg
Tiamina (B1)	28.50 mg/kg
Riboflavina (B2)	12.20 mg/kg
Ácido nicotínico (B3)	45 mg/kg
Ácido pantoténico (B5)	25 mg/kg
Piridoxina (B6)	10 mg/kg
Biotina (B8)	0.30 mg/kg
Ácido fólico (B9)	6.45 mg/kg
Cobalamina (B12)	0.05 mg/kg
Vitamina C	0

ENERGÍA

Energía bruta	16.40 MJ/kg
Energía metabolizable ²	13.50 MJ/kg

NOTA : Los datos de estas tablas son valores medios calculados. Es posible una variación de estos valores, debido a la variabilidad natural de las materias primas y del propio proceso de fabricación.

1 : El contenido de vitaminas son cantidades añadidas durante la fabricación.

2 : Energía metabolizable calculada según Atwater.